ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ СНАРЯДОМ ЗШ2

Трубка ДТМ-75

Заряды: Полный, Второй

При стрельбе из гаубицы 2С19 на заряде Полном вводить поправку в прицел — минус 1 тыс. На заряде Втором стрелять без введения поправок. Поправки направления и дальности на геофизические условия и поправки угла прицеливания на угол места цели брать из таблиц стрельбы снарядом ОФ25.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ, ДАЛЬНОСТИ И В УСТАНОВКУ ТРУБКИ ДТМ-75

Д	П	δZ	δZ_{W}	δX_{W}	δX_T	δX_{V}	δN_{W}	δN_T	δNv
M	тыс	тыс	тыс	M	M	M	дел	дел	дел
1000	12	0,0	0,1	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2000	24	0,0	0,1	0	0	1	0,00	0,00	0,00
3000	38	0,0	0,2	1	+1	1	0,00	0,00	0,00
4000	53	0,0	0,2	1	+1	2	0,00	0,00	0,00
5000	71	0,0	0,3	2	+1	3	0,00	0,00	0,01
6000	90	0,0	0,4	2	+1	5	0,00	0,01	0,01
7000	113	0,0	0,4	3	+1	6	0,00	0,01	0,01
8000	139	0,0	0,5	4	+1	7	0,00	0,01	0,02
9000	169	0,0	0,5	5	0	9	0,00	0,01	0,03
10000	203	0,0	0,5	6	0	11	0,00	0,01	0,04
11000	241	0,0	0,5	7	0	12	0,01	0,02	0,05
12000	284	0,0	0,5	7	0	14	0,03	0,04	0,07
13000	332	0,1	0,5	8	0	15	0,06	0,06	0,09
14000	385	0,1	0,5	7	0	16	0,09	0,09	0,12
15000	446	0,1	0,6	6	-1	16	0,12	0,12	0,14
16000	518	0,1	0,6	3	-4	16	0,13	0,15	0,17
17000	611	0,2	0,7	2	-5	17	0,13	0,16	0,19

3III2 Заряд ВТОРОЙ $V_0 = 517 \text{ м/c}$

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ, ДАЛЬНОСТИ И В УСТАНОВКУ ТРУБКИ ДТМ-75

Д	П	δZ	δZw	δXw	δX_T	δX _V	δNw	δN_T	δNv
M	тыс	тыс	тыс	M	M	M	дел	дел	дел
1000	18	0,0	0,1	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2000	39	0,0	0,2	1	0	1	0,00	0,00	0,00
3000	63	0,0	0,3	1	+1	2	0,00	0,00	0,00
4000	91	0,0	0,3	2	+1	3	0,00	0,00	0,01
5000	124	0,0	0,4	4	+2	4	0,00	0,00	0,01
6000	160	0,0	0,4	5	+2	6	0,00	0,01	0,02
7000	202	0,0	0,4	7	+3	7	0,02	0,03	0,03
8000	248	0,0	0,4	8	+3	8	0,06	0,04	0,05
9000	299	0,0	0,4	8	+2	9	0,08	0,06	0,06
10000	356	0,1	0,5	8	+2	9	0,09	0,07	0,07
11000	421	0,1	0,5	7	+1	10	0,10	0,07	0,08
12000	498	0,1	0,6	6	0	10	0,11	0,08	0,09
13000	606	0,1	0,7	5	-1	11	0,10	0,09	0,11

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Шкалы механического

3Ш2

прицела Д-726-45

Заряд ПОЛНЫЙ и прицела III22 "Тысячные"

 $V_0 = 667 \text{ m/c}$

СНАРЯД ЗШ2

Трубка ДТМ-75

Д	П	N	ΔХт ыс	ΔNт ыс	Bp	Bp	Bp	Z	$\Delta \mathbf{Z}$	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	θР	V _P	tP	Ys	Y6
M	т ыс	де л.	M	дел.	M	M	M	т ы	ты с	M -	м +	M -	M -	M -	гра Д	м/с	c	M	M
200	3	1	94	0,7	164	0,4	0,0	0	0	0	0	0,00	0	4	0,1	657	0,3	0,1	0
400	5	3	92	0,7	162	0,7	0,1	0	0	0	0	0,00	0	8	0,3	647	0,6	0,5	0
600	8	5	90	0,7	159	1,1	0,1	0	0	0	0	0,00	0	12	0,4	638	0,9	1,0	0
800	10	6	88	0,7	157	1,5	0,2	0	0	1	0	0,01	1	16	0,5	628	1,2	1,9	0
100	12	8	86	0,7	155	1,9	0,2	0	1	1	1	0,01	1	19	0,7	618	1,6	3,0	0
0	14	9	85	0,7	152	2,3	0,3	0	1	1	1	0,01	2	23	0,9	609	1,9	4,3	0
200	17	11	83	0,7	150	2,7	0,3	0	1	2	1	0,01	3	27	1,0	599	2,2	6,0	0
400	19	13	81	0,7	147	3,1	0,3	0	1	3	2	0,01	3	30	1,2	590	2,6	7,9	0
600 800	22	14	79	0,7	145	3,5	0,4	1	1	3	2	0,01	4	34	1,4	581	2,9	10	0
	24	16	78	0,7	143	3,9	0,4	1	1	4	3	0,01	5	37	1,5	571	3,2	13	0
200	27	18	76	0,7	141	4,3	0,5	1	1	5	3	0,02	6	41	1,7	562	3,6	16	0
0	30	20	74	0,7	138	4,7	0,5	1	1	6	4	0,02	8	44	1,9	553	4,0	19	0
200	32 35	21	73	0,7	136	5,1	0,6	1	2	7	4	0,02	9	47	2,1	544	4,3	23	0
400 600		23	71	0,7	134	5,5	0,6	1	2	8	5	0,02	10	50	2,4	535	4,7	27	0
800	38	25	69	0,7	132	6,0	0,6	1	2	9	6	0,02	12	54	2,6	526	5,1	31	0
200	41	27	68	0,7	129	6,4	0,7	1	2	11	7	0,02	13	57	2,8	518	5,5	36	0
300	44 47	29 31	66 64	0,6 0,6	127 125	6,8	0,7 0,8	1 1	2 2	12 13	8 9	0,02 0,03	15 17	60 63	3,1	509 500	5,8 6,2	42 48	0
200	50	33	63	0,6	123	7,3 7,7	0,8	1	2	15	9	0,03	19	66	3,3 3,6	492	6,6	54	0
400			03	,				1			,	· 1							0
600	53	35	61	0,6	121	8,2	0,9	1	3	17	10	0,04	21	68	3,9	484	7,1	61	0
800	57	37	60	0,6	119	8,7	0,9	1	3	19	12	0,04	23	71	4,2	475	7,5	68	100
	60	39	58	0,6	117	9,2	1,0	1	3	21	13	0,05	25	74	4,5	467	7,9	76	100
400	63	41	57	0,6	115	9,6	1,0	2	3	23	14	0,06	27	77	4,8	459	8,3	85	100
0 200	67	44	56	0,6	113	10	1,1	2	3	25	15	0,06	29	79	5,1	451	8,8	94	100
400	71	46	54	0,6	111	11	1,1	2	3	27	16	0.07	32	82	5,5	443	9,2	104	100
600	74	48	53	0,6	109	11	1,1	2	3	29	17	0,07	34	85	5,8	436	9,2	115	100
800	78	51	51	0,6	107	12	1,2	2	4	32	19	0,08	37	87	6,2	428	10	126	100
500	82	53	50	0,6	105	12	1,3	2	4	35	20	0,10	40	90	6,6	421	11	139	200
500	86	55	49	0,6	103	13	1,3	2	4	37	21	0,11	43	92	7,0	413	11	152	200
0							,-					',							
200	90	58	47	0,6	102	13	1,4	2	4	40	23	0,12	45	94	7,5	406	12	166	200
400	95	60	46	0,6	100	14	1,4	2	4	43	24	0,13	48	97	7,9	399	12	180	200
600	99	63	45	0,6	98	14	1,5	2	4	46	26	0,15	51	99	8,4	392	13	196	200
800	10	66	44	0,6	96	15	1,6	2	5	50	27	0,16	55	101	8,9	386	13	213	300
(00	4	68	43	0,6	95	16	1,6	3	5	53	29	0,18	58	103	9,4	379	14	231	300

Д	П	N	ΔХт ыс	ΔN _T	Bp	Bp	Bp	Z	$\Delta \mathbf{Z}$	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	θ_{P}	V _P	t _P	Ys	Y ₆
М	т ыс	де л.	М	дел.	М	М	M	т ыс	тыс -	M -	м +	M -	M -	M -	гра Д	м/с	c	М	М
700	11	71	41	0,6	93	16	1,7	3	5	57	31	0,19	61	105	9,9	373	14	250	300
0	3	74	40	0,6	92	17	1,7	3	5	60	32	0,21	65	107	10	367	15	270	300
200	11	77	39	0,6	90	17	1,8	3	5	64	34	0,23	68	109	11	361	15	291	300
400	8	80	38 37	0,6	89	18	1,9	3 3	6	68	36	0,25 0,27	72	111	12	355	16	313	400
600 800	12	83		0,6	87	19	2,0		6	72	37		75	113	12	350	17	337	400
000	12	86	36	0,5	86	19	2,0	3	6	77	39	0,29	79	115	13	345	17	362	400
800	8	89 92	35 34	0,5	85	20	2,1 2,2	3	6	81	41 42	0,31 0,33	83	117	14 14	341	18	389	500 500
0 200	3	95	33	0,5 0,5	83 82	21 22	2,2	4	6 7	86 91	44	0,33	87 90	118 120	15	337 333	18 19	417 447	600
400	3	98	33	0,5	81	22	2,3	4	7	96	46	0,38	94	120	16	329	20	478	600
600	13	76	32	0,5	01	22	2,4	"	′	70	10	0,56	/ -	122	10	32)	20	7/6	000
800	9	10	31	0,5	80	23	2,5	4	7	101	48	0,41	99	124	16	326	20	511	600
	14	1	31	0,5	79	24	2,6	4	7	107	49	0,44	103	125	17	323	21	546	700
900	5	10	30	0,5	79	25	2,7	4	7	112	51	0,47	107	127	18	321	22	583	700
0	15	5	29	0,5	78	26	2,8	4	8	118	52	0,51	111	128	19	319	22	621	800
200	0	10	28	0,5	77	27	2,9	4	8	124	54	0,54	116	130	19	317	23	661	800
400	15	8						_											
600	6	11	28	0,5	76	28	3,0	5	8	130	55	0,58	120	131	20	315	24	704	900
800	16	2 11	27 26	0,5 0,5	76 75	28 29	3,1 3,2	5 5	8 8	136 143	57 58	0,61 0,65	125 129	132 134	21 22	314 313	24 25	748 794	1000 1000
100	4	5	26	0,5	75	30	3,3	5	9	150	60	0,69	134	134	22	313	26	843	1100
00	16		25	0,5	74	31	3,5	5	9	156	61	0,73	138	137	23	311	27	893	1200
200	9	11		0,5	, .		3,5		1	100	01	0,75	150	15,		""		0,5	1200
400	17	9	25	0,5	73	32	3,6	5	9	163	62	0,76	143	138	24	310	27	946	1300
600	5	12	24	0,5	73	33	3,7	6	9	170	64	0,80	148	139	25	309	28	1000	1300
800	18	2	24	0,5	72	34	3,9	6	9	178	65	0,84	153	140	26	309	29	1050	1400
	2	12	23	0,5	72	35	4,0	6	9	185	66	0,88	157	141	26	308	30	1110	1500
110	18	6	23	0,4	71	36	4,2	6	10	193	67	0,91	162	143	27	308	30	1170	1600
00 200	9 19	12 9	22	0,4	71	37	4,3	6	10	200	68	0,95	167	144	28	307	31	1240	1700
400	6	13	22	0,4	70	38	4,5	7	10	208	69	0,93	172	144	29	307	32	1310	1800
600	0	3	21	0,4	70	39	4,7	7	10	216	71	1,02	177	146	30	307	33	1380	1900
800	20		21	0,4	69	40	4,8	7	10	224	72	1,05	182	147	31	307	34	1450	2000
	3	13	20	0,4	69	41	5,0	7	10	232	73	1,08	187	148	31	307	34	1520	2100
120	21	7																	
00	0	14	20	0,4	68	42	5,2	7	11	240	74	1,11	192	150	32	307	35	1600	2200
200	21	1	19	0,4	68	43	5,4	8	11	249	75	1,14	197	151	33	307	36	1680	2300
400	8	14	19	0,4	67	44	5,6	8	11	257	76	1,16	202	152	34	307	37	1770	2400
600	22 5	4	18	0,4	67	45	5,8	8	11	266	77	1,18	207	153	35	308	38	1850	2500
800	23	14 8	18	0,4	66	47	6,0	8	11	275	79	1,21	212	154	36	308	39	1940	2700
130	3	15	18	0,4	66	48	6,2	9	11	284	80	1,23	217	155	36	309	40	2040	2800
00		2	17	0,4	65	49	6,5	9	12	293	81	1,23	221	156	37	309	41	2140	2900
200	24	-	17	0,4	65	50	6,7	9	12	302	82	1,25	226	158	38	310	42	2240	3100
400	1	15	16	0,4	64	51	6,9	9	12	311	84	1,26	231	159	39	311	42	2350	3200
600	24	6	16	0,4	64	52	7,2	10	12	320	85	1,27	236	160	40	311	43	2460	3400
900		1.6																	

Д	П	N	ΔХт ыс	ΔNт ыс	Bp	Bp	Bp	Z	$\Delta \mathbf{Z}$	ΔΧ	ΔΧ	ΔX	ΔΧ	ΔΧ	θ_{P}	VP	t _P	Ys	Y ₆
M	T	де	M	дел.	M	M	M	T	ты	M	M	M	м.	M	гра	м/с	c	M	M
150	44	22	15	0,4	63	53	7,5	10	12	329	87	1,28	241	161	41	312	44	2580	3500
00	6	4	15	0,4	63	55	7,7	10	12	339	88	1,27	245	163	42	131	46	2700	3700
200	46	23	14	0,4	62	56	8,0	11	13	349	90	1,27	250	164	43	314	47	2830	3900
400	0	0	14	0,4	62	57	8,3	11	13	358	92	1,26	255	165	44	315	48	2960	4100
600	47	23	13	0,4	61	58	8,6	12	13	368	94	1,25	259	167	45	136	49	3100	4300
800	3	5																	
	48	24	13	0,4	60	60	8,9	12	13	378	96	1,24	263	168	45	317	50	3260	4500
160	7	1	12	0,4	60	61	9,2	12	13	388	98	1,22	268	170	46	318	51	3420	4700
00	50	24	11	0,4	59	62	9,6	13	14	399	100	1,21	272	171	47	319	53	3590	4900
200	2	7	10	0,4	58	64	10	14	14	409	102	1,20	275	173	49	320	54	3780	5100
400			9,7	0,4	58	65	10	14	14	420	105	1,19	279	175	50	321	55	3980	5400
600	51	25																	
800	8	3	8,7	0,4	57	67	11	15	14	431	107	1,19	282	177	51	323	57	4210	5600
	53	25	7,6	0,4	56	69	11	16	14	442	109	1,20	285	180	52	324	59	4470	5900
170	4	9	6,2	0,4	55	71	12	17	15	454	112	1,24	287	182	54	325	61	4790	6300
00	55	26	-	0,4	53	74	12	19	15	468	115	1,31	288	186	56	327	64	5210	6700
200	1	6																	
400	57	27	-	0,4	51	79	13	23	16	486	119	1,41	284	191	59	331	69	6050	7500
600				ļ											<u> </u>				

3 III 2

Заряд ПОЛНЫЙ

V₀ =6 67 _{M/c}

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ ДТМ-75

				1							, ,		
П	N	hn	1	ΔX_N	ΔY_N	ΔΧΠ	ΔΥΠ	ΔΝ	$\Delta N_{\rm H}$	ΔN_{HH}	ΔN_T	ΔN_{Vo}	Д
тыс	дел	М	M	M +	M -	M -	м +	дел +	дел	дел	дел +	дел +	М
3	1	1	341	133	0,3	0	0,1					0,0	200
5	3	2	334	131	0,6	0	0,3					0,0	400
8	5	2	327	129		0	0,5					0,0	600
10	6	3	320	127	1,2	0	0,7					0,1	800
12	8	4	312	125	1,5	0	0,9					0,1	1000
14	9	5	304	123	1,8	0	1,1					0,1	200
17	11	5	296	121		0						0,1	400
19	13	6	287	119		0	1,5					0,1	600
22	14	7	278	117	2,8	0	1,7					0,1	800
24	16	7	268	115	3,1	0,1	1,9					0,2	2000
27	18	8	257	113		0,1							200
30	20	8	247	111			2,3						400
32	21	9	238	110		0,1	2,5	0	0	0	0		600
35	23	10	232	108	4,4							0,2	800
	3 5 8 10 12 14 17 19 22 24 27 30 32	З 1 5 3 8 5 10 6 12 8 14 9 17 11 19 13 22 14 24 16 27 18 30 20 32 21	Тыс дел м 3 1 1 1 5 3 2 8 5 2 10 6 3 12 8 4 14 9 5 17 11 5 19 13 6 22 14 7 24 16 7 27 18 8 30 20 8 32 21 9	Тыс дел м м 3 1 1 341 5 3 2 334 8 5 2 327 10 6 3 320 12 8 4 312 14 9 5 304 17 11 5 296 19 13 6 287 22 14 7 278 24 16 7 268 27 18 8 257 30 20 8 247 32 21 9 238	Тыс дел м м м + 3 1 1 341 133 5 3 2 334 131 8 5 2 327 129 10 6 3 320 127 12 8 4 312 125 14 9 5 304 123 17 11 5 296 121 19 13 6 287 119 22 14 7 278 117 24 16 7 268 115 27 18 8 257 113 30 20 8 247 111 32 21 9 238 110	Тыс дел м м м н н - 3 1 1 341 133 0,3 5 3 2 334 131 0,6 8 5 2 327 129 0,9 10 6 3 320 127 1,2 12 8 4 312 125 1,5 14 9 5 304 123 1,8 17 11 5 296 121 2,1 19 13 6 287 119 2,5 22 14 7 278 117 2,8 24 16 7 268 115 3,1 27 18 8 257 113 3,4 30 20 8 247 111 3,8 30 20 8 247 111 3,8 31 32 21 9 238 110 4,1	Тыс дел м м м м м м м м м м м тельной вородом в вородом в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Тыс дел м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	TIME DEPTH M M M M M M M M M DETH H H H H H H H H H H H H H H H H H H	TIC DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY	Тыс дел м м м м м дел дел дел дел дел з з з з з з з з з з з з з з з з з з з	Тыс дел м м м м м м м м дел дел дел дел дел дел дел дел н 3 1 1 341 133 0,3 0 0,1 0,0 0,3 0 0,1 0,3 0 0,1 0,0 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,7 0,7 0,7 0 0,7 0,7 0,7 0 0,7 0,7 0 0,7 0,7 0 0,9 0,0 0,7 0,0 0,7 0 0,7 0 0,7 0 0,7 0 0,7 0 0,7 0 0,7 0 0 0 0,0 0 0,0 0 </td <td>Тыс дел м м м м м м м м дел н</td>	Тыс дел м м м м м м м м дел н

Д	П	N	hn	1	ΔX_N	ΔY_N	ΔΧΠ	ΔΥΠ	ΔΝ	$\Delta N_{\rm H}$	ΔN_{HH}	ΔN_T	ΔN_{Vo}	Д
М	тыс	дел	M	М	м +	M -	M -	м +	дел +	дел -	дел	дел +	дел +	M

3000	38	25	10	229	106	4,8	0,1	2,9					0,2	3000
								2,9					0,2	
200	41	27	11	226	104	501	0,1	3,1					0,3	200
400	44	29	12	225	102	5,5	0,2	3,3					0,3	400
600	47	31	13	223	101	5,9	0,2	3,5					0,3	600
900					99	6,2		2.7						
800	50	33	14	222	99	6,2	0,2	3,7					0,3	800
4000	53	35	15	219	97	6,6	0,2	3,9					0,3	4000
200	57	37	16	215	95	7,0	0,2	4,1				0,1	0,3	200
		39	17		94									400
400	60			211		7,3	0,3	4,3				0,1	0,4	
600	63	41	17	206	92	7,7	0,3	4,5				0,1	0,4	600
800	67	44	18	202	90	8,1	0,3	4,7				0,1	0,4	800
5000	71	46	19	198	89	8,5	0,3	4,9				0,1	0,4	5000
								7,7						
200	74	48	20	194	87	8,9	0,3	5,1				0,1	0,4	200
400	78	51	21	191	86	9,3	0,4	5,3		0,1		0,1	0,5	400
600	82	53	22	188	84	9,7	0,4	5.5		0,1		0,1	0,5	600
800	86	55	23	186	82	10	0,4	5,5 5,7		0,1		0,1	0,5	800
800	80	33	23	100	62	10	0,4	3,7		0,1		0,1	0,5	800
6000		50	24	104	0.1	1,,		5.0		0.1			0.5	6000
6000	90	58	24	184	81	11	0,4	5,9		0,1		0,1	0,5	6000
200	95	60	25	183	79	11	0,5	6,1		0,1		0,1	0,5	200
400	99	63	27	182	78	11	0,5	6,3		0,1		0,1	0,6	400
600	104		28	180	76	12	0,5	6,5		0,1		0,2	0,6	600
		66						0,3				0,2		
800	108	68	29	177	75	12	0,5	6,7		0,1		0,2	0,6	800
7000	113	71	30	174	74	13	0,6	6,9	0,1	0,1		0,2	0,6	7000
200	118	74	32	171	72	13	0,6	7,1	0,1	0,1		0,2	0,6	200
400		77	33	170		14		7,1				0,2		400
	123				71		0,6	7,3	0,1	0,1		0,2	0,7	
600	128	80	35	169	70	14	0,6	7,5	0,1	0,1		0,2	0,7	600
800	133	83	36	168	69	15	0,7	7,7	0,1	0,1		0,2	0,7	800
													-	
8000	139	86	38	166	67	15	0,7	7,9	0,1	0,1		0,2	0,7	8000
	145	89	39	163	66	16		0,1				0,2		
200							0,7	8,1	0,1	0,2			0,7	200
400	150	92	41	161	65	17	0,7	8,3	0,1	0,2		0,3	0,8	400
600	156	95	42	158	64	17	0,8	8,5	0,1	0,2		0,3	0,8	600
800	162	98	44	156	63	18	0,8	8,7	0,1	0,2	0	0,3	0,8	800
000		10			00		0,0	0,,,		~,-		0,5	0,0	000
0000	169	101	45	156	63	18	0,8	8,9	0,1	0,2		0,3	0,8	0000
9000														9000
200	175	105	47	155	62	19	0,8	9,1	0,1	0,2		0,3	0,9	200
400	182	108	49	154	61	20	0,9	9,3	0,1	0,2		0,4	0,9	400
600	189	112	51	153	60	20	0,9	9,5	0,1	0,3		0,4	0,9	600
	196	115	53	151	60	21	0,9	9,7	0,1	0,3		0,4	0,9	
800	190	113	33	131	00	21	0,9	9,1	0,1	0,5		0,4	0,9	800
	202	110		1.50	50	22	1.0	0.0	0.1	0.3		0.4	1.0	
10000	203	119	55	150	59	22	1,0	9,9	0,1	0,3		0,4	1,0	10000
200	210	122	57	150	59	22	1,0	10	0,1	0,3		0,4	1,0	200
400	218	126	59	150	58	23	1,1	10	0,1	0,3		0,5	1,0	400
	225	129	61	149	58	24	1,1	11	0,1	0,3			1,0	
600					50						0.001	0,5		600
800	233	133	64	148	57	24	1,1	11	0,1	0,4	0,001	0,5	1,1	800

Д	П	N	h _n	1	ΔX_N	ΔY_N	ΔΧΠ	ΔΥΠ	ΔΝ	$\Delta N_{\rm H}$	ΔΝнн	ΔN_T	ΔΝνο	Д
М	тыс	дел	M	М	M +	M -	M -	M +	дел +	дел	дел	дел +	дел +	М
11000	241	137	66	148	56	25	1,2	11	0,1	0,4	0,001	0,5	1,1	11000
200	249	141	68	147	56	26	1,2	11	0,1	0,4	0,001	0,6	1,1	200
400	258	144	70	147	55	27	1,3	11	0,1	0,4	0,001	0,6	1,1	400
600	266	148	73	146	55	27	1,3	12	0,1	0,4	0,001	0,6	1,1	600
800	275	152	75	146	55	28	1,4	12	0,2	0,4	0,002	0,7	1,2	800
12000	284	156	78	145	54	29	1,5	12	0,2	0,5	0,002	0,7	1,2	12000
200	293	160	80	144	54	30	1,6	12	0,2	0,5	0,002	0,7	1,2	200
400	303	154	82	144	53	30	1,6	12	0,2	0,5	0,003	0,7	1,2	400
600	312	169	85	144	53	31	1,7	13	0,2	0,5	0,003	0,8	1,3	600
800	322	173	88	144	52	32	1,8	13	0,2	0,5	0,004	0,8	1,3	800
13000	332	177	91	144	52	33	1,9	13	0,3	0,5	0,004	0,9	1,3	13000
200	342	181	94	144	51	33	2,0	13	0,3	0,6	0,004	0,9	1,3	200
400	353	186	97	144	51	34	2,1	13	0,3	0,6	0,005	0,9	1,4	400
600	363	190	100	144	50	35	2,2	14	0,3	0,6	0,0005	1,0	1,4	600
800	374	195	103	144	50	36	2,3	14	0,4	0,6	0,006	1,0	1,4	800
14000	385	200	106	143	49	36	2,4	14	0,4	0,6	0,007	1,0	1,4	14000
200	397	204	109	143	49	37	2,5	14	0,4	0,6	0,007	1,1	1,5	200
400	409	209	112	142	48	38	2,7	15	0,4	0,6	0,007	1,1	1,5	400
600	421	214	115	142	48	39	2,8	15	0,5	0,6	0,008	1,2	1,5	600
800	433	219	118	141	47	40	3,0	15	0,5	0,7	0,008	1,2	1,5	800
15000	446	224	121	140	47	40	3,1	15	0,5	0,7	0,008	1,3	1,6	15000
200	460	230	124	140	46	41	3,3	16	0,6	0,7	0,009	1,3	1,6	200
400	473	235	128	139	46	42	3,5	16	0,6	0,7	0,009	1,3	1,6	400
600	487	241	131	138	45	43	3,7	16	0,6	0,7	0,009	1,4	1,7	600
800	502	247	135	137	45	44	4,0	16	0,7	0,7	0,010	1,4	1,7	800
16000	518	253	139	136	44	45	4,2	16	0,7	0,8	0,010	1,5	1,7	16000
200	534	259	142	135	43	46	4,5	17	0,8	0,8	0,010	1,5	1,8	200
400	551	266	145	133	43	46	4,9	17	0,8	0,8	0,010	1,6	1,8	400
600	570	273	148	131	42	47	5,2	17	0,8	0,8	0,010	1,6	1,9	600
800	589	281	152	129	41	48	5,6	17	0,9	0,9	0,011	1,7	1,9	800
17000	611	290	156	127	40	49	6,1	18	0,9	0,9	0,011	1,7	2,0	17000
200	636	299	160	124	39	50	6,7	18	1,0	1,0	0,011	1,8	2,0	200
400	665	310	164	120	38	52	7,5	18	1,0	1,0	0,010	1,9	2,1	400
600	704	325	167	114	36	53	8,7	19	1,1	1,1	0,010	1,9	2,2	600
	<u> </u>				!	<u> </u>							<u> </u>	

3Ш2

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Заряд ПОЛНЫЙ (поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 0 м.

п								НАПР	АВЛЕ	ЕНИЕ	СТР	ЕЛЬБ	Ы Н	A						
Даль ность		Во	сток			СВи	и ЮЕ	3		Север	и Ю)r		С3 1	и ЮЗ			3a	пад	
M						Гео	графи	ческа	я севе	рная	и южн	ая ши	роты	ОП,	град					
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
	0.	0.3	0.2	0.0		0.2	0.1		0.0	0.0			-	-	-	-	-	-	-	-
4000	4	0.4	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.	0.2	0.2	0.2
5000	0.	0.5	0.3	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	2	-	-	-
5000	5	0.5	0.3	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	-	0.3	0.3	0.2
6000	0.	0.6		0.0	0.4	0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	- 0.2	- 2	- 0.2	0.2	0.	0.2	0.2	0.2
6000	6	0.7	0.4	0.0	0.4	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	3	0.3	0.3	0.3
7000	0.	$\begin{vmatrix} 0.7 \\ 0.8 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0.4 \\ 0.4 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 0.0 \\ 0.0 \end{vmatrix}$	0.5	0.6	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.	0.4	0.4	0.3
/000	0.	0.8	0.4	0.0	0.5	$\begin{vmatrix} 0.6 \\ 0.7 \end{vmatrix}$	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1		0.2			3		0.4	
8000	0. 8	0.9	0.5	0.0	0.6	0.7	0.3	0.0	0.3		0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3		0.4	0.4	0.2
8000	0.	1.0	0.5	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0			0.3			0.		0.4	0.3
9000	0. 8	1.0	0.5	0.0	0.7	0.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	3	0.4	0.4	$\frac{1}{0.4}$
1000	0.		0.6		0.7	0.9		0.0			0.0	0.2		0.3			3		0.4	
	0. 9	1.2	0.6	0.0	0.7	1.0	$\begin{bmatrix} 0.4 \\ 0.4 \end{bmatrix}$	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.	0.5	0.5	0.4
0	9	1.3	0.7	0.0	0.7	1.0	0.4	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	U.	0.5	0.5	0.4

ВЫСОТА ОП 2000 м.

												1001	71 011	2000	IVI.					
Дал	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
	0.	0.3	0.2	0.0		0.2	0.1		0.0	0.0			-	-	-	-	-	-	-	-
400	4	0.4	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
0	0.	0.5	0.3	0.0		0.3	0.2		0.1	0.0			-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0.5	0.3	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
500	0.	0.6	0.3	0.0		0.5	0.2		0.2	0.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	6	0.7	0.4	0.0	0.4	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	0.	0.8	0.4	0.0		0.6	0.3		0.2	0.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	7	0.8	0.5	0.0	0.5	0.6	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3
0	0.	0.9	0.5	0.0		0.7	0.3		0.3	0.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	1.0	0.5	0.0	0.6	0.7	0.4	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
700	0.	1.0	0.6	0.0		0.8	0.4		0.4	0.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	9	1.1	0.6	0.0	0.7	0.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
	1.	1.2	0.6	0.0		0.9	0.4		0.4	0.3		-	_	_	_	_	_	_	_	-
800	0	1.3	0.7	0.0	0.7	1.0	0.4	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
_	1																			

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3Ш2

Заряд ПОЛНЫЙ

реи

А. Поправки при расположении цели выше бата-Высота ОП - 0 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7
20	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5
30	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4
40	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3
50	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,3	3,7	4,2
60	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,7	4,1	4,7	5,3
70	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,1	3,5	3,9	4,4	5,0	5,6	6,4
80	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3	3,7	4,1	4,6	5,2	5,9	6,7	7,6
90	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,3	2,7	3,0	3,4	3,8	4,3	4,8	5,4	6,1	6,9	7,8	8,8
100	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,7	3,1	3,5	3,9	4,4	4,9	5,5	6,2	7,0	7,9	9,0	10,2
110	1,3	1,6	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,4	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,2	11,6
120	1,4	1,8	2,2	2,7	3,1	3,5	4,0	4,4	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,2	11,6	13,2

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батавысота ОП - 0 м

							Ι -										
							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110		0	0,1 0,2 0,3	0,1 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,3 0,4 0,5 0,6 0,6	0,2 0,3 0,4 0,6 0,6 0,7 0,8 0,8	0,2 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,0	0,2 0,4 0,6 0,7 0,9 1,0 1,1 1,1 1,2 1,2	0,2 0,5 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,4	0,3 0,5 0,8 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,6 1,6	0,3 0,6 0,9 1,1 1,3 1,5 1,6 1,8 1,9 1,9	0,4 0,7 1,0 1,3 1,5 1,7 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3	0,4 0,8 1,1 1,4 1,7 1,9 2,2 2,3 2,5 2,6 2,7	0,5 0,9 1,3 1,6 1,9 2,2 2,5 2,7 2,9 3,0 3,1	0,5 1,0 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,3 3,5 3,6	0,6 1,1 1,6 2,1 2,5 2,9 3,2 3,5 3,8 4,0 4,1	0,7 1,3 1,9 2,4 2,9 3,3 3,7 4,0 4,3 4,5
120							1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3	4

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 31112

Заряд ПОЛНЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 1000 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4
30	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
40	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,7	3,1
50	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,2	3,5	4,0
60	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,2	3,5	3,9	4,4	5,0
70	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,3	4,8	5,4	6,0
80	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3	3,7	4,1	4,5	5,1	5,7	6,4	7,2
90	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,4	3,8	4,3	4,8	5,3	5,9	6,6	7,4	8,4
100	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,1	3,5	3,9	4,4	4,9	5,5	6,1	6,8	7,6	8,6	9,7
110	1,3	1,6	2,0	2,4	2,7	3,1	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,2	6,9	7,8	8,7	9,8	11,1
120	1,4	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6	4,0	4,5	5,1	5,7	6,3	7,0	7,8	8,8	9,8	11,1	12,6

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -1000 м

Углы прицеливания Углы места 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360	200						кин	елива	прице	Vгпы							
	200								1 '	J 131D1							
цели	380	360	360	340	320	300	280	260	240	220	200	180	160	140	120	100	места
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,5 1,0 1,4 1,8 2,1 2,4 2,7 2,9 3,1 3,2 3,4	0,9 1,2 1,6 1,9 2,1 2,4 2,6 2,7 2,8	0,9 1,2 1,0 1,9 2,4 2,6 2,7 2,9	0,8 1,1 1,4 1,7 1,9 2,1 2,3 2,4 2,5	0,7 1,0 1,2 1,5 1,7 1,8 2,0 2,1 2,2	0,6 0,9 1,1 1,3 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9	0,5 0,8 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,6	0,5 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,3 1,3	0,4 0,6 0,7 0,9 1,0 1,1 1,1 1,2	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,0	0,3 0,4 0,6 0,6 0,7 0,8 0,8	0,3 0,4 0,5 0,6 0,6	0,2 0,3 0,4	0,2	0		20 30 40 50 60 70 80 90 100

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3III2

Заряд ПОЛНЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП -2000 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4
30	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
40	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1
50	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0
60	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0
70	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	3,9	4,3	4,8	5,4	6,0
80	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	3,7	4,2	4,6	5,1	5,7	6,4	7,1
90	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,8	5,4	6,0	6,7	7,4	8,3
100	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,2	6,9	7,7	8,6	9,6
110	1,2	1,6	2,0	2,3	2,7	3,2	3,6	4,1	4,6	5,1	5,7	6,3	7,1	7,9	8,7	9,7	10,9
120	1,4	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6	4,1	4,6	5,2	5,8	6,4	7,2	8,0	8,9	9,9	11,0	12,3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		0	0 0,2 0,3	0,1 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,6	0,2 0,3 0,4 0,6 0,6 0,7 0,8 0,8	0,2 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 1,0 1,0	0,2 0,4 0,6 0,7 0,9 1,0 1,1 1,1	0,2 0,5 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,3 1,3	0,3 0,5 0,8 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,5	0,3 0,6 0,9 1,1 1,3 1,5 1,6 1,7 1,8 1,8	0,4 0,7 1,0 1,2 1,5 1,7 1,8 2,0 2,1 2,1	0,4 0,8 1,1 1,4 1,7 1,9 2,1 2,2 2,4 2,5	0,5 0,9 1,2 1,6 1,9 2,1 2,4 2,5 2,7 2,8	0,5 1,0 1,4 1,8 2,1 2,4 2,7 2,9 3,1 3,2	0,6 1,1 1,6 2,0 2,4 2,7 3,0 3,3 3,5 3,7	0,6 1,2 1,7 2,2 2,7 3,1 3,4 3,7 4,0 4,2
110 120							0,9	1,1 1,1	1,3 1,3	1,6 1,6	1,9 1,8	2,2 2,2	2,5 2,5	2,9 2,9	3,3 3,4	3,8 3,9	4,3 4,5

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкалы механического

3Ш2

прицела Д-726-45

Заряд ВТОРОЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

 $V_0 = 517 \text{ m/c}$

СНАРЯД ЗШ2

Трубка ДТМ-75

Д	П	N	ΔХт ыс	ΔNт ыс	Bp	Bp	Bp	Z	$\Delta \mathbf{Z}$	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	θР	VP	tР	Ys	Yo
M	т ыс	де л.	M	дел.	M	М	M	т Ы	ты с	M -	м +	M -	M -	M -	гра Д	м/с	c	M	М
200	3	2	56	0,5	102	0,4	0,0	0	0	0	0	0,00	0	4	0,2	508	0,4	0,2	0
400	7	4	55	0,5	100	0,8	0,1	0	0	0	0	0,00	0	8	0,4	498	0,8	0,8	0
600	10	6	53	0,5	98	1,2	0,1	0	1	1	0	0,00	1	12	0,7	489	1,2	1,7	0
800	14	8	52	0,5	96	1,6	0,2	0	1	1	1	0,00	1	15	0,9	480	1,6	3,2	0
100	18	10	51	0,5	94	2,0	0,2	0	1	2	1	0,00	2	19	1,2	471	2,0	5,0	0
0	22	12	49	0,5	92	2,4	0,3	0	1	2	1	0,00	2	23	1,5	462	2,5	7,4	0
200	26	14	48	0,5	91	2,8	0,3	0	1	3	2	0,00	3	26	1,8	453	2,9	10	0
400	30	17	47	0,5	89	3,2	0,3	1	1	4	2	0,00	4	30	2,1	445	3,3	14	0
600 800	35	19	45	0,5	87	3,6	0,4	1	2	5	3	0,01	5	33	2,4	436	3,8	18	0
	39	21	44	0,5	86	4,0	0,4	1	2	7	3	0,01	7	36	2,7	428	4,3	22	0
200	44	23	43	0,5	84	4,5	0,5	1	2	8	4	0,01	8	39	3,1	419	4,7	27	0
0	48	26	42	0,5	82	4,9	0,5	1	2	10	5	0,01	10	43	3,4	411	5,2	33	0
200	53	28	41	0,5	81	5,4	0,6	1	2	12	5	0,02	11	46	3,8	404	5,7	40	0
100	58	31	40	0,5	79	5,8	0,6	1	3	14	6	0,02	13	49	4,2	396	6,2	47	0
500																			
300	63	33	38	0,5	78	6,3	0,7	1	3	16	7	0,02	15	52	4,6	388	6,7	55	0
	69	36	37	0,5	76	6,8	0,7	1	3	18	8	0,03	17	54	5,1	381	7,3	64	0
300	74	39	36	0,5	75	7,3	0,8	1	3	21	9	0,03	19	57	5,6	374	7,8	74	0
0	80	41	35	0,5	73	7,8	0,9	1	4	23	10	0,04	22	60	6,1	367	8,3	85	100
200 400	85	44	34	0,5	72	8,3	0,9	1	4	26	11	0,05	24	62	6,6	361	8,9	97	100
500	91	47	33	0,5	71	8,8	1,0	2	4	29	12	0,06	27	65	7,1	354	9,5	110	100
800	97	50	32	0,5	69	9,3	1,1	2	4	33	13	0,06	29	67	7,7	348	10	124	100
	10	53	32	0,5	68	9,9	1,1	2	4	36	14	0,07	32	70	8,2	343	11	139	100
100	4	56	31	0,5	67	10	1,2	2	5	40	16	0,08	35	72	8,8	338	11	155	200
0	11	59	30	0,5	66	11	1,3	2	5	44	17	0,10	38	74	9,5	333	12	172	200
200	0																		
100	11	62	29	0,5	65	12	1,4	2	5	48	18	011	42	76	10	329	12	191	300
600	7	65	28	0,4	64	12	1,5	2	5	53	19	0,12	45	78	11	325	13	211	300
300		68	27	0,4	64	13	1,6	2	6	58	20	0,14	49	80	11	322	14	233	30
	12	72	27	0,4	63	14	1,7	3	6	63	21	0,16	53	82	12	319	14	256	400
500	4	75	26	0,4	62	14	1,8	3	6	68	23	0,17	56	84	13	316	15	281	400
0	13																		
200	1	78	26	0,4	62	15	1,9	3	6	74	24	0,19	60	85	14	314	16	307	400
100	13	82	25	0,4	61	16	2,0	3	6	80	25	0,21	65	87	14	312	16	335	500
500	8	85	24	0,4	61	16	2,1	3	7	86	26	0,23	69	89	15	310	17	365	500
800	14	89	24	0,4	60	17	2,3	3	7	92	27	0,25	73	90	16	308	18	396	500
	5	92	23	0,4	59	18	2,4	3	7	99	28	0,28	78	91	17	306	18	428	600

Д	П	N	ΔХт ыс	ΔN _т	Bp	Bp	Bp	Z	$\Delta \mathbf{Z}$	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	θР	V _P	t _P	Ys	Y ₆
M	т ыс	де л.	М	дел.	М	М	М	т ыс	тыс -	м -	м +	M -	M -	M -	гра Д	м/с	c	M	М
700	20	96	23	0,4	59	18	2,5	4	7	105	29	0,30	82	93	17	305	19	462	600
0	2	99	22	0,4	58	19	2,7	4	7	112	30	0,32	87	94	18	303	20	498	700
200	21	10	22	0,4	58	20	2,8	4	8	119	31	0,33	92	95	19	302	21	536	700
400	1	3	22	0,4	57	20	3,0	4	8	126	31	0,35	96	97	20	301	21	576	800
600	22	10	21	0,4	57	21	3,2	4	8	134	32	0,37	101	98	20	299	22	617	900
800	0	7																	
	22	11	21	0,4	57	22	3,3	4	8	141	33	0,38	106	99	21	298	23	661	900
800	9	0	20	0,4	56	23	3,5	5	8	149	34	0,40	111	100	22	297	24	707	1000
0	23		20	0,4	56	23	3,7	5	8	157	35	0,41	116	101	23	297	24	755	1100
200	8	11	19	0,4	55	24	3,9	5	9	165	36	0,42	121	102	24	296	25	805	1100
400		4	19	0,4	55	25	4,1	5	9	173	37	0,43	126	104	25	205	26	857	1200
600	24	11																	
800	8	8	19	0,4	54	26	4,3	6	9	181	38	0,44	131	105	25	295	27	912	1300
	25	12	18	0,4	54	27	4,5	6	9	189	39	0,45	136	106	26	294	28	969	1400
900	8	2	18	0,4	53	27	4,8	6	9	197	40	0,46	141	107	27	293	28	1020	1500
0	26	12	17	0,4	53	28	5,0	6	9	205	42	0,46	146	108	28	293	29	1090	1600
200	8	6	17	0,4	52	29	5,3	6	10	214	43	0,47	151	109	29	293	30	1150	1700
400	27	13				20		_				0.40	1.50		20	202		1000	1000
600	8	0	17	0,4	52	30	5,5	7	10	222	44	0,48	156	110	30	293	31	1220	1800
800	28		16	0,4	52	31	5,8	7	10	231	45	0,48	161	111	31	293	32	1290	1900
100	8	13	16	0,4	51	31	6,1	7	10	239	46	0,49	166	112	32	293	33	1370	2000
100	20	4	15	0,4	51	32	6,3	8	10	248	47	0,50	171	113	33	293	34	1450	2100
00	29	13	15	0,4	50	33	6,6	8	10	256	49	0,51	176	115	34	293	35	1530	2200
200	9 31	8	1.4	0.4	50	2.4	7.0		10	265	50	0.52	181	116	35	293	26	1620	2300
400	1	14	14	0,4	50	34	7,0	8		265	50	0,52	1	116	1	293	36		
600	0	2 14	14	0,4	49 49		7,3	9	11	274	51	0,53	186	117	36		37 38	1710	2400 2500
800	32	6	13 13	0,4 0,4	49	36 37	7,6 8,0	9	11 11	282 291	53 54	0,54 0,55	191 195	118 119	38	294 294	38	1810 1910	2700
110	33	15	12		48	38		10	11	300	55		200	121	39	294	40	2020	2800
00	2	15	12	0,4	40	38	8,4	10	11	300	33	0,56	200	121	39	293	40	2020	2000
200	34	1	11	0,4	47	39	8,7	10	11	309	57	0,57	205	122	40	296	41	2140	3000
400	4	15	11	0,4	47	40	9,2	10	12	317	58	0,57	203	122	41	290	42	2270	3100
600	4	5	10	0,3	46	40	9,2	11	12	326	60	0,58	213	125	41	297	44	2410	3300
800	35	16	9,2	0,3	45	42	10	12	12	335	62	0,60	217	123	44	298	45	2560	3400
000	6	0	8,3	0,3	45	43	11	12	12	344	63	0,61	221	127	45	301	46	2740	3600
120	36	16	ر,ی	0,5	43		11	12	12	344	05	0,02	221	120	45	301	40	2/40	3000
00	8	4	7,2	0,3	44	46	11	13	12	353	65	0,64	225	130	47	303	48	2940	3800
200	38	16	5,9	0,3	43	48	12	14	13	362	67	0,66	228	132	48	305	50	3170	4100
400	1	9	-	0,3	42	50	12	15	13	372	69	0,69	231	135	51	308	53	3490	4400
600	39	17	_	0,5	72	50	12	15	13	3,2	0)	0,07	231	155	31	300		3770	0077
800	4	4	_	0,3	39	55	14	18	14	385	72	0,72	231	138	55	315	58	4220	5200
000	40	-		0,5			17	10	17	505	/ 2	0,72	231	150	33	313	50	7220	3200

Заряд ВТОРОЙ

 V_0 =5
17 M/c

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ ДТМ-75

					<u> ЛИЦА</u>									
Д	П	N	h _n	l	ΔX_N	ΔY_N	ΔΧΠ	ΔΥΠ	ΔΝ	ΔN _H	ΔΝнн	ΔN_T	ΔNvo	Д
M	тыс	дел	M	М	M +	M -	M -	M +	дел +	дел -	дел	дел +	дел +	M
200 400 600 800	3 7 10 14	2 4 6 8	1 1 2 3	177 174 172 170	102 101 99 97	0,4 0,8 1,2 1,6	0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 0,3 0,5 0,7					0,0 0,0 0,1 0,1	200 400 600 800
1000 200 400 600 800	18 22 26 30 35	10 12 14 17 19	3 4 5 6 6	167 164 161 158 155	95 93 91 90 88	2,0 2,4 2,8 3,2 3,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,9 1,1 1,3 1,5 1,7	0	0	0	0	0,1 0,1 0,1 0,2 0,2	1000 200 400 600 800
2000 200 400 600 800	39 44 48 53 58	21 23 26 28 31	7 8 9 10 11	154 153 151 149 147	86 84 83 81 80	4,1 4,5 5,0 5,4 5,9	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,9 2,1 2,3 2,5 2,7					0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	2000 200 400 600 800
3000 200 400 600 800	63 69 74 80 85	33 36 39 41 44	12 13 14 15 16	144 142 140 138 137	78 76 75 73 72	6,3 6,8 7,3 7,8 8,3	0,1 0,2 0,2 0,2 0,2	2,9 3,1 3,3 3,5 3,7				0,1 0,1 0,1 0,1	0,3 0,3 0,4 0,4 0,4	3000 200 400 600 800
4000 200 400 600 800	91 97 104 110 117	47 50 53 56 59	17 18 19 20 22	135 135 132 130 129	71 69 68 67 66	8,8 9,3 9,9 10	0,2 0,3 0,3 0,3 0,3	3,9 4,1 4,3 4,5 4,7		0,1 0,1 0,1 0,1		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,4 0,5 0,5 0,5 0,5	4000 200 400 600 800
5000 200 400 600 800	124 131 138 145 153	62 65 68 72 75	23 24 25 27 29	127 126 126 125 125	65 64 63 62 62	12 12 13 13 14	0,4 0,4 0,4 0,5 0,5	4,9 5,1 5,3 5,5 5,7	0,1	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		0,1 0,1 0,2 0,2 0,2	0,5 0,6 0,6 0,6 0,6	5000 200 400 600 800
6000 200 400 600 800	160 168 176 185 193	78 82 85 89 92	30 32 34 35 37	125 124 124 124 124	61 61 60 59 59	15 15 16 17 17	0,5 0,6 0,6 0,6 0,7	5,9 6,1 6,3 6,6 6,8	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,1 0,1 0,2 0,2 0,2		0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	0,7 0,7 0,7 0,7 0,8	6000 200 400 600 800

Д	П	N	h _n	l	ΔX_N	ΔY_N	ΔΧΠ	ΔΥΠ	ΔΝ	ΔΝΗ	ΔΝнн	ΔN_T	ΔΝνο	Д
М	тыс	дел	М	М	м +	M -	M -	M +	дел +	дел	дел	дел +	дел +	М
7000	202	96	39	125	58	18	0,7	7,0	0,1	0,2	0,001	0,3	0,8	7000
200	211	99	40	125	58	19	0,8	7,2	0,1	0,2	0,001	0,3	0,8	200
400	220	103	42	125	57	19	0,8	7,4	0,1	0,2	0,001	0,4	0,8	400
600	229	107	45	126	57	20	0,9	7,6	0,2	0,2	0,001	0,4	0,9	600
800	238	110	47	127	56	21	0,9	7,8	0,2	0,2	0,001	0,4	0,9	800
8000	248	114	50	128	56	22	1,0	8,0	0,2	0,2	0,002	0,5	0,9	8000
200	258	118	52	129	55	22	1,1	8,2	0,2	0,2	0,002	0,5	0,9	200
400	268	122	55	130	55	23	1,1	8,4	0,3	0,2	0,002	0,5	0,9	400
600	278	126	58	131	54	24	1,2	8,6	0,3	0,3	0,002	0,6	1,0	600
800	288	130	60	132	54	24	1,3	8,8	0,3	0,3	0,002	0,6	1,0	800
9000	299	134	63	133	53	25	1,4	9,0	0,4	0,3	0,003	0,6	1,0	9000
200	310	138	66	134	53	26	1,5	9,3	0,4	0,3	0,003	0,7	1,0	200
400	321	142	69	135	52	27	1,6	9,5	0,4	0,3	0,003	0,7	1,0	400
600	332	146	72	136	52	27	1,7	9,7	0,5	0,3	0,003	0,8	1,1	600
800	344	151	76	137	51	28	1,8	9,9	0,5	0,3	0,003	0,8	1,1	800
10000	356	155	79	137	51	29	1,9	10	0,5	0,3	0,003	0,8	1,1	10000
200	368	160	82	138	50	30	2,1	10	0,6	0,3	0,003	0,9	1,1	200
400	381	164	86	139	50	31	2,2	11	0,6	0,3	0,003	0,9	1,1	400
600	394	169	89	139	49	31	2,4	11	0,7	0,3	0,003	1,0	1,2	600
800	407	174	93	140	49	32	2,5	11	0,7	0,4	0,004	1,0	1,2	800
11000	421	179	97	140	48	33	2,7	11	0,8	0,4	0,004	1,1	1,2	11000
200	435	184	101	141	47	34	2,9	11	0,8	0,4	0,004	1,1	1,2	200
400	450	190	105	141	47	35	3,1	12	0,9	0,4	0,004	1,2	1,2	400
600	465	195	109	141	46	36	3,4	12	0,9	0,4	0,004	1,2	1,3	600
800	481	201	114	141	46	37	3,6	12	1,0	0,4	0,004	1,3	1,3	800
12000	498	207	118	141	45	38	3,9	12	1,0	0,4	0,004	1,4	1,3	12000
200	516	213	122	140	44	39	4,2	13	1,1	0,4	0,004	1,4	1,4	200
400	535	220	126	139	44	40	4,6	13	1,1	0,5	0,004	1,5	1,4	400
600	556	227	130	137	43	41	5,0	13	1,2	0,5	0,005	1,6	1,4	600
800	579	235	134	135	42	42	5,5	13	1,2	0,5	0,005	1,6	1,5	800
13000	605	243	139	132	41	44	6,0	14	1,3	0,5	0,005	1,7	1,5	13000
200	635	253	144	128	40	45	6,7	14	1,4	0,5	0,005	1,8	1,6	200
400	675	266	148	122	39	47	7,6	14	1,4	0,6	0,006	1,9	1,6	400
13590	764	294	153	106	35	51	10,0	14	1,5	0,7	0,006	2,1	1,8	13590

3Ш2

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Заряд ВТОРОЙ (поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 0 м.

п]	НАПР	АВЛІ	ЕНИЕ	СТР	ЕЛЬБ	Ы Н	A						
Даль ность		Во	сток			СВ и	т ЮЕ	3		Север	и Ю	Г		С3 и	и ЮЗ			3a	пад	
M						Гео	графи	ческа	я севе	рная	и южн	ая ши	роты	ОП,	град					
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0. 4 0.	0.3 0.4 0.5	0.2 0.2 0.2	0.0 0.0 0.0	0.3	0.2 0.3 0.4	0.1 0.1 0.2	0.0	0.1 0.1 0.2	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	- 0. 2	0.2	0.2	0.2
5000	5 0.	0.5	0.3	0.0	0.4	0.4 0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.	0.2	0.3	0.2
6000	6	0.7	0.4	0.0	0.5	0.5	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3
7000	7 0.	0.9	0.4	0.0	0.5	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.	0.3	0.3	0.3
8000	8 0.	1.1	0.5	0.0	0.6	0.8	0.3	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	- 0.	0.3	0.4	0.4
0000					^7			0.0			0.0	100	Λ 1	0.0	A 2	0.4	1	0.4	0.4	<u> </u>

ВЫСОТА ОП 2000 м.

											וט	лсот	A OH	2000	IVI.					
Дал	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
	0.	0.3	0.2	0.0		0.2	0.1		0.1	0.0				-	_	_	-	-	-	_
400	4	0.4	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0	0.	0.5	0.3	0.0		0.4	0.2		0.2	0.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0.5	0.3	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
500	0.	0.6	0.3	0.0		0.5	0.2		0.2	0.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	6	0.7	0.4	0.0	0.5	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	0.	0.8	0.4	0.0		0.6	0.3		0.3	0.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	7	0.9	0.4	0.0	0.6	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
0	0.	1.0	0.5	0.0		0.7	0.3		0.4	0.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	1.1	0.5	0.0	0.6	0.8	0.3	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
700	0.											-	-	-	-	-	-	-	-	-
_					^ 7			0.0			0.0	A 3	100	A 3	100	A 4	A 2	0.4	A 4	1

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3III2

Заряд ВТОРОЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 0 м

							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5
30	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3
40	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,6	4,1
60	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,6	2,9	3,4	3,9	4,4	5,1
70	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,1	4,7	5,4	6,2
80	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,2	3,6	4,2	4,8	5,5	6,4	7,3
90	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,9	5,6	6,4	7,4	8,5
100	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,9	5,6	6,4	7,4	8,5	9,8
110	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,6	4,2	4,8	5,5	6,4	7,3	8,4	9,7	11,2
120	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,5	4,1	4,7	5,4	6,2	7,2	8,2	9,5	10,9	12,7

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батавысота ОП - 0 м

	Углы прицеливания																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20			0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3
30			0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9
40				0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9
60					0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	2,9	3,3
70					0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7
80						0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,5	4,1
90						0,6	0,8	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,4
100							0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,1	4,7
110							0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,3	5,0
120								1,0	1,2	1,5	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5	5,2

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3Ш2

Заряд ВТОРОЙ

реи

А. Поправки при расположении цели выше бата-Высота ОП - 1000 м

	Углы прицеливания																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4
30	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2
40	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0
60	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,8	4,4	5,0
70	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0	4,6	5,3	6,0
80	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,6	4,1	4,7	5,4	6,2	7,1
90	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,2	8,3
100	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,3	8,3	9,6
110	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,2	8,3	9,5	10,9
120	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,6	4,1	4,7	5,4	6,2	7,1	8,1	9,3	10,7	12,4
130	1,2	1,5	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	6,9	8,0	9,1	10,4	12,0	13,9

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -1000 м

						per	I			Выс	сота С)Π - 1(000 м			
						Углы	приц	елива	кин							
Углы места 100 цели	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	0	0 0,1 0,2	0 0,2 0,2 0,3 0,3	0,1 0,2 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5	0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6	0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,7 0,8 0,8 0,8	0,2 0,3 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 1,0 1,0	0,2 0,4 0,6 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,2	0,2 0,5 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5	0,3 0,5 0,8 1,0 1,2 1,3 1,5 1,6 1,7 1,8	0,3 0,6 0,9 1,1 1,4 1,6 1,7 1,9 2,0 2,1 2,2	0,4 0,7 1,0 1,3 1,6 1,8 2,0 2,2 2,3 2,5 2,6	0,4 0,8 1,2 1,5 1,8 2,1 2,3 2,6 2,7 2,9 3,0	0,5 0,9 1,4 1,8 2,1 2,4 2,7 3,0 3,2 3,4 3,5	0,6 1,1 1,6 2,0 2,4 2,8 3,1 3,4 3,7 3,9 4,1	0,6 1,2 1,8 2,3 2,8 3,2 3,6 4,0 4,3 4,5 4,8

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3III2

Заряд ВТОРОЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП -2000 м

							F -										
	Углы прицеливания																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4
30	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
40	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	3,0
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	3,0	3,4	3,9
60	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,7	4,3	4,9
70	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0	4,5	5,2	5,9
80	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,8	3,2	3,6	4,1	4,7	5,4	6,1	7,0
90	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,5	6,2	7,1	8,2
100	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,2	8,2	9,4
110	0,9	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,1	8,2	9,3	10,7
120	1,0	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,4	6,2	7,1	8,1	9,2	10,5	12,1

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

							F -										
	Углы прицеливания																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20			0 0,1	0 0,2	0,1 0,2	0,1 0,3	0,2 0,3	0,2 0,4	0,2 0,4	0,2 0,5	0,3 0,5	0,3 0,6	0,4 0,7	0,4 0,8	0,5 0,9	0,6 1,1	0,6 1,2
30 40			0,2	0,2	0,3 0,4	0,4 0,5	0,4	0,5 0,6	0,6 0,7	0,7 0,8	0,8 1,0	0,9 1,1	1,0 1,3	1,2 1,5	1,3 1,7	1,5 2,0	1,8 2,3
50 60 70				0,4	0,4 0,5 0,5	0,5 0,6 0,7	0,6 0,7 0,8	0,7 0,8 0,9	0,9 1,0 1,1	1,0 1,1 1,3	1,2 1,3 1,5	1,3 1,5 1,7	1,6 1,8 2,0	1,8 2,1 2,3	2,1 2,4 2,6	2,4 2,7 3,0	2,7 3,1 3,5
80 90					0,5	0,7 0,7	0,8 0,9	1,0 1,0	1,2 1,2	1,4 1,4	1,6 1,7	1,8 2,0	2,1 2,3	2,5 2,7	2,9 3,1	3,3 3,6	3,8 4,1
100 110							0,9 0,9	1,1 1,1	1,3 1,3	1,5 1,5	1,8 1,8	2,1 2,1	2,4 2,5	2,8 2,9	3,3 3,4	3,8 4,0	4,4 4,6
120								1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,6	3,0	3,5	4,1	4,

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные